

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi powiatowej nr 2768D w km 0+000 do 0+834 w Miedziance

l.p	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przed i powykonawcze.	szt	1
2	D-06.03.01	Ścinka poboczy wraz z wbudowaniem ziemi za poboczami celem utworzenia skarpy. Grunt ze ścinki lub dowieziony, uporządkowanie za poboczami $834 \text{ m} * 1,0 * 2 = 1.668 \text{ m}^2$	m2	1.668
3	D-01.02.01	Wycinka krzaków i posuszu na drzewach. $834 \text{ mb} * 1,5 * 2 = 2.502 \text{ m}^2$	m2	2.502
4	D-02.00.00 D-02.01.01	Roboty ziemne. 1. Odtworzenie rowów przydrożnych $900 \text{ mb} * 0,3 \text{ m}^3/\text{mb} = 270 \text{ m}^3$ 2. zjazdy $2*20\text{m}^2*0,3 \text{ m} = 12 \text{ m}^3$ 3. skrzyżowanie $20 \text{ m}^2 * 0,3 \text{ m} = 6 \text{ m}^3$ Łącznie 288 m3	m3	288
5	D-01.02.04 D-02.00.00 D-03.01.03a	Wymiana istniejących przepustów wraz z rozbiórkami, robotami ziemnymi – PEHD - SN8 fi 600 $2*8,0 \text{ m} = 16 \text{ mb}$	mb	16
6	D-01.02.04 D-02.00.00 D-03.01.03a	Wymiana istniejącego przepustu wraz z rozbiórkami, robotami ziemnymi – PEHD – SN8 fi 400 $8,0 \text{ m}$	mb	8
7	D-03.01.01	Wykonanie ścianek przepustów z kamienia łamanego na zaprawie cementowej na fundamencie betonowym	szt	6
8	D-04.01.01	Wykonanie poszerzenia wzmacniającego krawędź jezdni obustronnie na głębokość 30 cm $2 * 834 \text{ mb} * 0,6 = 1000,8 \text{ m}^2$	m2	1.000,8
9	D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem podłoża - droga $834 \text{ mb} * 5,5 = 4.587 \text{ m}^2$ - zjazdy 40 m2 - skrzyżowanie 20 m2 Łącznie 4.647 m2	m2	4.647
10	D-04.00.00 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr 15 cm jak w poz. 9 4.647 m2	m2	4.647
11	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 6 cm 0/16 W - droga $834 \text{ mb} * 3,70 \text{ mb} = 3085,80 \text{ m}^2$ - zjazdy 40 m2 - skrzyżowanie 20 m2 łącznie 3.145,8 m2	m2	3145,80
12	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie pod warstwę ścieralną - droga $834 \text{ mb} * 3,5 \text{ m} = 2.919 \text{ m}^2$ - zjazdy 40 m2 - skrzyżowanie 20 m2 Łącznie 2979 m2	m2	2.979
13	D-05.03.05 a	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5 cm AC 11S KR 1-2		

		- droga 834 mb*3,50 mb = 2.919 m2 - zjazdy 40 m2 - skrzyżowanie 20 m2 Łącznie 2.979 m2	m2	2.979
14	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem 0/31,5 zmielowane odpadem kamiennym wraz z uporządkowaniem terenu za poboczami. Odcinek tłuczniowy i bitumiczny $0,11 \text{ m} * 834 \text{ mb} * 2 * 1,0 \text{ m} = 183,48 \text{ m}^3$	m3	183,48
15	D-07.02.01	Ustawienie oznakowania pionowego (tarcze znaków wraz z słupkami) A-7 – 1 szt, B-18 - 1 szt., B-33 – 1 szt. U-9b – 1 szt.	szt	4